PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

61-119140

(43)Date of publication of application: 06.06.1986

(51)Int.CI.

A23F 3/42

(21)Application number: 59-239551

(71)Applicant: TAKASAGO CORP

(22)Date of filing: 15.11.1984

(72)Inventor: YAMANAKA TATSU

TAKANO TADASHI **TSUNODA KATSUMI**

TAKAHASHI SHIGERU KASHIWAGI YASUHIRO

SUGAI IWAO

(54) PRODUCTION OF FLAVOR COMPONENT IN TOASTED GREEN TEA

PURPOSE: To produce an aqueous solution of a flavor component in toasted green tea having flavor closely resembling natural toasted green tea, by indirectly heating a by-product formed in producing various kinds of green tea such as coarse green tea in an inert gas stream, and condensing the generated flavor component. CONSTITUTION: A by-product formed in producing coarse green tea or waste thereof or classifying various green tea products is roasted in a gas stream of an inert gas such as nitrogen gas or a mixed gas thereof with steam at ≤ 210° C by indirect heating. The resultant flavor component generated by the above-mentioned heating is then cooled to 5W-5° C and condensed to collect the above-mentioned flavor component as an aqueous solution.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

⑩ 日本国特許庁(JP)

10特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭61-119140

@Int Cl 4

明

眀

顋 人

者

者

勿発

勿発

の出

邳代

識別記号

庁内整理番号

④公開 昭和61年(1986)6月6日

A 23 F 3/42

6712-4B

審査請求 未請求 発明の数 1 (全6頁)

図発明の名称 ほうじ茶香味成分の製造法

> ②特 願 昭59-239551

❷出 願 昭59(1984)11月15日

何辭 眀 者 Ш # 遾 73発 眀 者 歴 弫 IE. 伊発 者 角 æ 朥 73発 眀 者 高 榹

美 茂

柏 木

高砂香料工業株式会社

弘 # 巌

弁理士 坂田 順一

鎌倉市玉縄 5 - 32-12

横浜市磯子区杉田8-15-13

平塚市長持159~7

伊勢原市板戸500 平塚市南金目398

東京都渋谷区笹塚1-25-1

東京都港区高輪3丁目19番22号

細

1. 発明の名称

ほうじ茶香味成分の製造法

2. 特許請求の範囲

荒茶、荒茶屑、または各種茶製造の副産物を、 不信性ガスまたは不活性ガスと水蒸気の混合ガス の気流中で間接加熱により210℃以下で焙煎し、 発生した香味成分をよむ以下において凝縮せしめ 眷妹水帮板として搶集することを特徴とするほり じ茶香味成分の製造法。

3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は、荒茶、荒茶屑、または各種茶製造の 副産物を、焙煎する際に発生するほうじ茶に特有 の新鮮な香味成分を、加熱による変質、空気中の 酸素による酸化的変質等を優力防止しつつ、かつ 効率的に捕集する方法に関するものであつて、と こに得られたほうじ茶番味成分は、茶製品に添加 してその品質の改良に用いられるほか、各種飲食 品、嗜好品に添加して香気、風味の増強に用いら

れるものである。

〔従来の技術〕

茶の香味成分は大変微妙なものであり、加熱あ るいは空気中の酸素により容易に変質劣化を受け るため、焙煎直後の新鮮で良質な香味の捕集はむ つかしいとされてきた。

* Soluble Tea Production Processes (NICHOLAE PINTAURO 着 , NOYES DATA 社 , ノタ ? 0)の P. 6 % ~ 8 3 K は、紅茶の香味成分のいくつか の回収方法が記載されている。

例えば、茶の火入れ時に発生する香味成分を排 集する目的で、加熱空気を通気し、密閉系内で茶 の火入れ時に発生した香味を含む加熱空気を貫点 以下に冷却して香味成分を捕集したのち、再び加 熟し加熱空気として循環させる方法がある。この 方法は、乾燥の熱源として多量の加熱空気を必要 とし、しかもの熱空気を直接茶葉に接触させるた め、香味成分は熟的、酸化的変質を受けやすく、 かつ輝発性成分を効率よく捕捉しがたい欠点があ る。

さらに、茶葉の黒水抽出液から蒸気または不活性ガスで揮発性成分のみを分離したのち、抽出液中の高帯点成分を減圧下で濃縮し、それに分離した揮発性成分を還元する方法の記載もあるが、この方法でも無水抽出時あるいは濃縮時に香味成分の飛散あるいは変質を避けがたい。

緑茶に関しては、茶葉をエーテルで抽出後、エーテルを留去した残型を減圧水蒸気蒸留する方法 (T. Yamanishi et al : Agr. Biol. Chem., <u>30</u> / / 0 1 (/ 9 6 6))、製茶を粉砕後、水とと もに 6 0 C付近で減圧蒸留する方法 (T. Yamanishi

(問題点を解決するための手段)

本発明者らは、荒茶、荒茶屑、各種茶製造の副産物などを焙煎する際に発生するほうじ茶特有の新鮮で好ましい香味成分を、天然のままの成分組成を摂わず、かつ効率的に濃厚な水密液として捕

et al: Agr. Biol. Chem., 34, 599(1969)]等が、香味成分を検索する学問上の目的で用いられている。しかし、これらの方法では、得られる香味水溶液は希薄液で実用的とはいいがたく、また揮発性成分の捕集も充分ではない。

荒茶に関しては、特開昭s3~649s号公報に、荒茶に過熱水蒸気または水蒸気を含む熱がなを接触してなる風味の優れた茶の製造法が開示されている。しかし、ここでは過熱水蒸気または水蒸気を含む熱ガスは、荒茶の貯蔵中に生成で不及成分(変質臭成分)を茶製品から除去すること、おり、香味成分の回収を目的としたものではない。

以上のどとく。茶の香味成分を天然の良さを担わず。かつ効率的に捕集する実用的な手段は未だないのである。しかも、火入れ時に最も強い香味が発生するにもかかわらず、効率のよい捕捉手段はいまだ提供されていない。

〔発明が解決しようとする問題点〕 茶の香味については、揮発性香気成分と高沸点 ļ

即ち、本発明は荒茶、荒茶屑、または各種茶製造の副産物を、不活性ガスまたは不活性ガスと 水蒸気の混合ガスの気流中で間接加熱により 2 / 0 で以下で焙煎し、発生した香味成分を 5 で以下において袋縮せしめ過厚な香味水溶板 として抽集す

ることを特徴とするほうじ茶香味成分の製造法である。

本発明では、ほうじ茶の香味を発生させる熱源として、加熱空気を直接原料に接触させるととく、加熱は焙煎釜の壁をへだてて間接加熱によって行ない、焙煎釜内の湿度上昇と共に不活性ガス又は不活性ガスと水蒸気の混合ガスの気流中で副性された荒茶、荒茶屑、または各種茶製造の配性物から発生する揮発性成分と高沸点成分を水

窒素ガスと水蒸気の混合ガスを使用する場合の水蒸気の割合は / ~ 1 0 モルあがよく、その選択は原料の品質と水分含量および得られる香味水協の使用目的による。例えば荒茶の品質が良い場合は、混合ガス中の水蒸気含量を大きくてるの場合、混合ガス中の水蒸気の場合、混合ガス中の水蒸気の場合、混合ガス中の水蒸気の場合、混合ガス中の水蒸気の場合、混合ガス中の水蒸気の含量を大きくしてぎると、香味水の収率は増加するが、固形分濃度と香気が弱くなる。

上記のよりに不活性ガスをキャリアガスとして 使用することは、過剰の熱分解や空気中の酸素に よる酸化変質が避けられ、ほうじ茶香味成分に好 ましい香味を保有せしめることになる。

成分として捕集する。

既存の茶の乾燥又は荒茶の火入れの工程は、通常、空気又は多量の加熱空気と接触させて行なわれているが、とのような手段を荒茶、荒茶屑、また各種茶製造の剛定物を応しても、ほうじ茶香気成分の捕集は困難であるばかりでなく、その香気は劣化する。

特有の新鮮で好ましい香気と風味を有するほうじ茶香味成分水溶液は多種の用途に適用できる。この場合、使用する荒茶などの産地製造法によつて、ほうじ茶としての好ましさ。香気、渋味、盲味は飲かに変化するので、使用目的に応じて焙煎の最高到達温度をよりのじとし、これ以下の温度を選定し、実施するとよい。

焙煎時間は、上記の焙煎条件下では / 0分~9 0 分の範囲にあるが、 2 0 分~ 6 0 分で行うのが望ましい。

本発明に使用する塔煎装置は、均一に加熱でき

特開昭61~119140 (4)

本発明で培放 退度が 室温から上昇させて 2 / 0 じまでの 温度に おいて 留出する 香味 成分 水溶液 の全量は、 通常原料 仕込 分重量 に対して / 0 ~ 3 0 重量 場であり、 その 留出量は原料の品質、 含水 量、 不 活性 ガスに 含まれる 水蒸気含量により 課節される。

その場合の使用量はとくに制限はないが、通常 0.05~20%の範囲で用いるのが望ましい。 即ち、このほうじ茶香味灰は、缶入り茶やティー バック式の茶製品である緑茶(玉蓴、てん茶、抹 茶、煎茶、番茶、ほうじ茶、玉緑茶など)、発酵 茶(紅茶など)、半発酵茶(烏竜茶、包種茶など)、 加工茶(団茶など)には0./~3多酢加、玄米 茶、昆布茶、煲茶、清凉飲料水(麦茶、紅茶、鳥 電茶など)、粉末清凉飲料(インスタントティー、 インスタント紅茶など)。加糖粉末茶。ふりかけ 食品(茶漬など)、そば、りどん、チユーインガ ム、暦類、アルコール飲料、炭酸飲料などには 0。05~2 易弥加。またアイスクリーム。氷菓。 冷薬、乳飲料、キャンデー、和菓子などには 0。1 ~3%於加して、茶独特のさつばりとした香味の 付与、柴髭の強化、向上に用いることができる。

(発明の効果)

留出する香味水痞液は、無色~黄色であるが、 白色ロウ状物が懸濁しており、放置すると次第に 茶特有の褐色に変化する。この香味水溶液は、pl 3~4、酸便(クエン酸換算)の.1~3.0 %、 カフエイン含量0.01~0.15重量/容量%、 タンニン含量10~300㎏%。固形含量(プリ ツクス〉/ . 0 ~ s . 0 等の性状をもつ。この留 分は火入れ直後のほうじ茶に極めて近い新鮮な芳 香を有し、その香味は適常1000倍以上に希釈 しても認知できる濃厚な香味水溶液である。また この留分中に含有されるロウ状物は放置により沈 殷を生成するため、香味水器液の使用目的により 冷却静置して生成 した此殿を戸別除去して用いる ことができる。また保存性を高める目的で天然ビ タミン国等の抗酸化剤を兪加してもよく。その香 味の良さは変わらない。

本発明により得られるほうじ茶香味成分は、各種茶製品に使用されるほか、広く飲食品、嗜好品に使用されてその香味の強化、向上、あるいは好ましくない香味の抑制等に役立てることができる。

器による酸化的変質が難けられたもので、極めて 天然に近いほうじ茶の番味を有し、これを茶製品、 その他嗜好品に添加するときは、香味の増強にと どまらず、好ましい風味をも付与し、その品質を 向上させることができるので、本発明は非常に有 用な方法である。

(実施例)

以下に実施例および応用例をあげて本発明をさ らに詳しく説明するが、本発明はこれら 実施例お よび応用例のみに限定されるものではない。

実施例 1

特開昭61-119140 (6)

この香味水溶板につき、実施例1に記載したと同様に市販の種上低りに茶を対照品として、パネル 5名で実施例1に記載したと同様の評価を行ったところ、香り、風味の強さ、及び香味の綜合判定共、全員一数してこの香味水溶液の方を良しとした。

実施例 3~5

培煎温度と培煎時間を第 1 表に記載のように変

英施例 2

本例は、香味水俗板の捕集に際し、焙煎签内温が窒温~/ 2 0 ℃では窒素ガスを、 / 2 / ~ / 9 s ℃では窒素ガスを、 が 2 では窒素ガスと水蒸気からなる混合ガスを使用した例である。

えた他は、実施例1に記載したと阿様にして任う じ茶香味水溶液をつくつた。その結果を第1表に 示す。

第 1 表

実施例	焙煎条件				分		ŧŕ	匯	
	254	度	無似	※1 収量	рН	※2 取度	※3 カフエイン	タンニン	דטעוד
3	室遇	° 195	32	10.0	3,48	0.903	0.0184	#9% \$6.07	2.5
4	室温-	°C +210	A 6 2	% 12.7	3.29	45 2.325	96	#9% 200_2/	3 4
5	室温-	°20,←	37 29	7.1	3,2/	% 0:133	% 0.0932	119% 61.69	/ 2

(注)※1 茶使用量に対する重量ので示す。

※2 クエン散換算で示す。

※3 カフェインは重量/容量ので示す。

厄用例 1

(ほうじ茶製品への添加例)

実施例 1 において使用した荒茶と同じものを常 法によりほうじ茶とし、これを対照品とした。こ

特開昭61-119140 (6)

のほうじ茶 / 0 0 夕と 実施例 1 で得た香味成分水 俗板 2 夕を 実施例 1 で使用したセパラブルフラス コに仕込み、常温常圧で 3 0 分間攪拌してほうじ 茶飯香品を作つた。

上記のほうじ茶対照品、ほうじ茶賦香品各69を約90℃の熱湯200砒で1分間浸出後、60℃ 前後の温み状態でパネル10名に試飲させ、ほうじ茶としての香味を評価させたところ、全員一致してほうじ茶賦香品の方を良しとした。このことは本発明の製品がほうじ茶の品質改良に役立つことを示している。

応用例 2

(紅茶飲料への露加例)

紅茶/部と水・アルコール・グリセリン系存剤
3 部とを密閉型抽出釜に入れ、よよじで30分間
撹拌抽出した後、茶葉を分離戸過して紅茶エキス
を調製した。この紅茶エキスよをに紅茶飲料用粉
末カラメルの、/ タを加え、さらに水を加えて
/ 000分としたものを対照品とし、これに実施
例 5 で得た香味水溶液 3 タを加えたものを紅茶は

様にして茶エキスを調製した。この茶エキス69に精製やし油509、脱脂粉乳×19、脱脱加糖練乳フ09、砂糖209、異性化糖×59、水
×09、乳化剤39、安定剤39を加え、さらに水を加えて10009とし、常法によりラクトアイス別調製板としたものを対照品とし、これに実施例2で得た香味水溶板39を加えたものを賦香品とした。

香品とした。

応用例 3

(茶風味ラクトアイスへの露加例)

実施例 2 で得た処理残瘡茶を応用例 2 に記載の 紅茶のかわりに使用し、応用例 2 に記載したと同